

《数学之书》

图书基本信息

书名：《数学之书》

13位ISBN编号：978756249326X

出版时间：2015-10-19

作者：克利福德·皮寇弗

页数：280

译者：陈以礼

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数学之书》

内容概要

《数学之书》

精彩短评

- 1、简略科普类的，边查边看，讲的太简略了。
- 2、翻了翻，觉得还行，有空再仔细看
- 3、南京先锋书店购书打卡
- 4、二战以前的数学是人工理论比较多，二战以后的数学大多数都是人工题型然后计算机暴力拆解，这个事实告诉我们，没有计算机，数学的发展真的无从谈起啊。。PS：翻译有没有问题没什么感觉，校对倒是真的可以去反省一下。
- 5、翻译与校对问题较多.
- 6、又想起高中数学课的，，，，看着看着都要生气了。。。弱智；书写的太简单，翻翻还好，收藏没必要。
- 7、翻译得太烂了
- 8、数学是上帝用来书写宇宙的文字
- 9、文科生神圣尴尬境地
- 10、推荐到“借书人”微信公众号上借书看，全国送书上门，不限时借阅。

《数学之书》

精彩书评

1、每一页都是一个数学的经典问题，它所给予的不是对一个问题的详细解释，而是告诉你有这样的一个问题存在，告诉你数学其实不只是数字，更多的也有背后的故事以及其本身所代表的纯粹的美。

章节试读

1、《数学之书》的笔记-第14页

对毕达哥拉斯及其门徒而言，数字就好像天神一样纯净、不受物质变化干扰，崇敬1到10这几个数字就像信奉多神教一样。他们相信数字本身是活的，与人的意识有心电感应；只需通过各种不同形式的沉思冥想，人类就可以跳脱所处三度空间的束缚，与这些数字进行心电交流。

2、《数学之书》的笔记-第122页

日后当柯瓦列夫斯卡娅回顾自己的一生的时候，她留下这样一句话：“灵魂中没有带点诗人般浪漫情怀的人，是不可能成为一位数学家的。”

3、《数学之书》的笔记-第20页

《几何原本》一系列共13本书，涵盖范围包括平面几何、空间几何、比例及数论等领域，不但是第一批在印刷机发明后被大量印制的书籍，几世纪以来也都是世界各地大学必备的课程。自1482年最原始的版本印刷以来，目前已经有上千种各式各样不同版本的《几何原本》。虽然《几何原本》中各项证明方式的第一位创作者不见得都是欧几里得本人，但是其清晰的组织与风格让《几何原本》的影响力源远流长。数学史学家希斯（Thomas Heath）称《几何原本》为“史上最伟大的数学教科书”，后代科学家如伽利略、牛顿都深受《几何原本》影响。哲学与逻辑学家罗素曾在文章中表示：“我11岁时在哥哥的指导下开始学习《几何原本》，那是我生命中最精彩的其中一段时光，如同初恋般光彩夺目，根本无法想象世间还有什么其他事情能如此令人着迷。”女诗人圣文森米莱（Edna St. Vincent Millay）则写道：“只有欧几里得看得见最纯粹的美。”

4、《数学之书》的笔记-第21页

1941年，数学家哈代留下这么一句话：“当（剧作家）埃斯库罗斯被遗忘时，阿基米德却还是会被人们提起，因为语言文字会有消失的一天，但是数学思想却不会；或许没人相信‘不朽’这回事，但用来描述数学家却可能是最贴切的。”

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com